

**計算数理工学シンポジウム 2006 (ACOME2006)
講演会プログラム**

時間, 司会	論文番号	論文題目	全著者
09:45—09:50		開会のあいさつ	田中正隆 (信州大学)
09:50—10:50 福井 卓雄 (福井大学) 吉川 仁 (京都大学)	05-061208	2次元Helmholtz 方程式における周期多重極法とその光学問題への応用	○大谷 佳広 (京都大学大学院), 西村 直志 (京都大学大学院)
	04-061208	境界要素法による音場の新しい感度解析法 (3次元音場に関する検討)	○荒井 雄理 (信州大学大学院), 田中 正隆 (信州大学工学部), 松本 敏郎 (名古屋大学大学院)
	02-061208	衝撃荷重にたいする構造物のモーダル法を用いた非定常振動騒音解析	○出浦 智之 (神奈川工科大学大学院), 田辺 誠 (神奈川工科大学工学部), 奥田 広之 (鉄道総合技術研究所)
11:00—12:00 天谷 賢治 (東京工業大学) 斎藤 隆泰 (福井大学)	01-061208	Flexible GMRE Solver for Boundary Element Analysis of Acoustic Fields	○Krishna M. SINGH (Shinshu University), Masataka TANAKA (Shinshu University), Youri ARAI, Toshiro MATSUMOTO (Nagoya University)
	12-061208	局所RBF選点法のポアソン方程式の解析への適用	○内藤 孝広 (名古屋大学大学院), 松本 敏郎 (名古屋大学大学院), 神谷 恵輔 (名古屋大学大学院)
	08-061208	RBFを用いた選点法による非定常熱伝導解析 (3次元問題での検討)	田中 正隆 (信州大学工学部), 白坂 英雄 (信州大学大学院), ○小池 裕樹 (信州大学工学部)
13:00—14:00 松本 敏郎 (名古屋大学) 田辺 誠 (神奈川工科大学)	10-061208	TREE DATA STRUCTURES FOR FAST MULTIPOLE METHOD	Jianming ZHANG (Shinshu University), Masataka TANAKA (Shinshu University)
	14-061208	2次元波動伝播問題における演算子積分時間領域境界要素法および高速多重極法の適用	福井 卓雄 (福井大学大学院), 岡山 美央 (福井大学大学院), ○石田 貴之 (福井大学大学院)
	06-061208	演算子積分法を用いた三次元波動問題に対する時間領域境界要素法の開発と超音波非破壊評価への応用	○斎藤 隆泰 (福井大学大学院), 廣瀬 壮一 (東京工業大学大学院), 福井 卓雄 (福井大学大学院)
14:20—15:20 岸本 喜久雄 (東京工業大学) 吉野 正人 (信州大学)	09-061208	薄膜スリットプローブを用いた近接場光イメージの再構成法	○山川 真一 (東京工業大学大学院), 天谷 賢治 (東京工業大学大学院), M. Parameswaran (Simon Fraser University)
	07-061208	非線形異方性材料の定常熱伝導問題に対するDRM境界要素法	田中 正隆 (信州大学工学部), 松本 敏郎 (名古屋大学大学院), Krishna M. SINGH (信州大学工学部), ○黒川浩太郎 (信州大学大学院)
	11-061208	圧縮クリープ試験を用いた緩和弾性係数の同定法について	○辰己 正和 (信州大学大学院), 荒井 政大 (信州大学工学部), 筒井 喜平 (榊ランスマア)
15:40—16:40 荒井 政大 (信州大学) 植田 毅 (千葉大学)	13-061208	分子鎖ネットワークを用いた高分子材料の剥離と押し込み解析	○篠崎 明 (東京工業大学大学院), 大宮 正毅 (東京工業大学大学院), 井上 裕嗣 (東京工業大学大学院), 岸本 喜久雄 (東京工業大学大学院)
	03-061208	有限体積格子ボルツマン法による2次元流れ解析における2次多項式スキームの精度に関する研究	○望月 一正 (株式会社アメリオ), 葛原 道久 (神戸大学大学院), 近藤 崇匡 (神戸大学大学院)
	15-061208	非ニュートン流体解析のための格子ボルツマン法	吉野 正人 (信州大学工学部), ○堀田 陽平 (信州大学大学院), 廣實 孝史 (信州大学大学院), 遠藤 守信 (信州大学工学部)
16:40—16:45		閉会のあいさつ	西村 直志 (京都大学) プログラムは都合により変更されることがあります。